09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭60-16275

①Int. Cl.4 F 25 B 29/00 識別記号

庁内整理番号 A 7536-3L 砂公開 昭和60年(1985)1月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

# 60水加熱機能付空気調和機

の特 顧 昭59-123702

②出 願 昭56(1981)11月18日

(前実用新案出願日援用)

@発 明 者 富士清司

栃木県下都賀郡太平町大字富田 800株式会社日立製作所栃木工 場内

@発 明 者 菊地卯吉

栃木県下都賀郡大平町大字富田

800株式会社日立製作所栃木工 場内

@発 明 者 長沢喜好

栃木県下都賀郡大平町大字宮田 800株式会社日立製作所栃木工 場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁

目6番地

OH 理 人 弁理士 高橋明夫 外1名

明 和 を 発明の名称 水加熱機能付空気調和機 特許額水の原因

- 35 ハニット(9)と室内ユニット(10)の配管(11)(12)の途中に取付可能とした水加熱機器(18)を具備したことを特徴とする水加熱機能付空気刷和線。
- 水冷総数交換数(5)を冷燃切換袋位(4) と室内熱交換数(3)を接続する配管(11) の途中に設定した特許請求の範囲第1項記載の 水如熱機能付空気調和機。
- 3. 水冷性熱交換器(5)を気外熱交換器(2) と置内熱交換器(3)を接続する配管(12) の途中に設度した特許研究の範囲類1項記録の 水面熱検能付空気胸和極。.
- 4. 水冷収购交換器(5)を冷総切換製配(4) と窓内無交換器(3)を接続する配管(11) の途中に配配し、この水冷収购交換器(5)を 収納する水冷燃料交換ユニット(13)に、窓 外熱交換器(2)と窓内熱交換器(3)を接続

する配管(12)の一部をも収納した特許請求 の範囲第1項または第2項配収の水加熱免債付 空気調和数。

5. 水冷松熱交換器 (5) を設外熱交換器 (2) と窓内熱交換器 (3) を接続する配管 (12) の途中に配数し、この水冷燃熱交換器 (5) を収納する水冷燃熱交換ユニット (13) に、冷燃切散を殴(4) と窓内熱交換器 (3) を接続する配管 (11) の一郎をも収納した特許が水の範囲第1項または第3項配数の水炉熱機能付金銀幣和級。

免別の肝細な取別.

(発明の利用分野)

本発明は、水加熱微能付空気胸和機に係り、特に給粉や床吸のに使用する水を加熱するのに好過な冷酸サイクルのユニットの間に、水冷熔熱交換器を配収するととに関するものである。

(発別の保録)

従来のヒートポンプ式ルームエアコンは、冷砂 サイタルにより冷冽及び吸吸を行うのみであり、 水を加熱するのには、ポイターや深夜電力能水器 を使用しているか、独路価格も高く、機特別も高いという欠点があった。

#### (発明の目的)・・

本苑明の目的は、上記欠点を改良するために、 従来のヒートポンプ式ルームエアコンの冷凍サイ タルユニットを我用し、冷凍サイタルの途中に水 冷城熱交換器を収促することにより、水を知熱し 給海中床吸別に使用を可能とし、機器価格の価値 と維持数の低級をもたらす、水加熱級能付空気調 和機を提供することにある。

#### (発明の概要)

ヒートポンプ式冷凍サイクルは、 室外空気を吸 凸点とし、高いエキルギー効率で吸刃を行うこと かできる。従来のヒートポンプ式エアコンの室内 ニニットと室外ユニットの側に水冷媒態交換器を 取くことにより、空気を吸熱症とするこの高いエ キルギー効率を利用して水を加熱し給塩や米取房 に利用することかできるものである。

(発明の実施例)

政圧液冷性となって窓内熱交換器3へと遊れる。 その原盤内ファンは停止している。 室内熱交換器 3を油油後、冷燥減圧設置で低圧液冷線となり盆 外熱交換器2に入り、ここで窓外空気より猛発潜 熱をうばって圧縮機1に戻る。この回路を使用す ると従来のヒートポンプ式ルームエアコンに、水 冷能熱交換ユニットを付けることにより水加熱器 能を追加することができる。

前3回は、水冷似熱交換は5を配管の途中に配配し、かつ配管12の一部を水色交換ユニット13に収納したものであり、14~17はセルフシールカップリングである。この認識によると、水冷総数交換は5か有る。この認識合で、通性性は人似が異る時は、その遵分の冷ななとで、水冷とは人似が異る時は、その遵分の冷ななとで、水冷と対人の有無を関しておくことで、水冷性性での退転が可能である。第4回、第5回は、水冷性の改換は5を配管12の途中に設置した場合であるを接続する配管12の途中に設置した場合である。

以下本発明の実施例を卸1回~取4回で設明する。 第1回に於て、1は圧縮後、2は国外熱交換器、3は国内熱交換器、4は冷戦別機を低、9は国外ユニット、10は国内ユニット、18は水加熱概略であり、従来の国外ユニット9と国内ユニット10の間に水加熱概略を低くことで水と冷様との熱交換を行うものである。

第2回に於て、5は水冷は熱交換器、6は意外ファン、7は窓内ファン、8は水間原ポンプ、1 1は窓外ユニット9と窓内ユニット10を接続する冷房温板時に供圧側となる配管、12は意外ユニット9と窓内ユニット10を接続する高圧国となる配管、13は水冷は熱交換ユニットであり、水冷は熱交換器5は配管110回に設置したものである。上述の如く構成された冷凍サイクルに於て、室外型気を吸熱器として水を加熱する場合は、ポンプ8を運転し、窗内ファン7を停止することにより可能となる。即ち、圧縮微1を吐出した高温高圧ガス冷媒は、冷煤切換を取りある水を加熱

## (発明の効果)

以上の如く本発明によれば、従来の空気内和機の気外ユニットと最内ユニットの側に水冷堪色交換ユニットを設置することにより、外気吸色というエネルギー効率の高いヒートポンプ式ヤイケルを利用して、従来の給物をより組持費の受い給物が可能となる。又従来ある空気関和機を利用できるので全体的な機器価格も低減できるという効果かある。

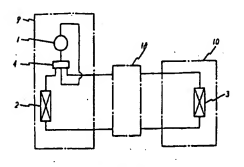
### は近の簡単な説明

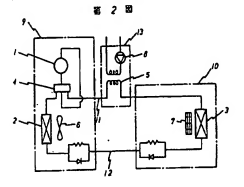
第1関は従来の型気質和限の盆外ユニットと気 内ユニットの関化本発明の水加熱気器を低いた図、 第2図は本発明の実施例を示す回路間、第3回は 第2図の発明をセルフシールカップリンダ化した 回路間、第4回は水冷峻熱交換器の位置を変えた 回路間、第5回は第4頃をセルフシールカップリ ンダ化した回路回である。

1 … 正移後、2 … 五外 島文後は、3 … 刻内 島交 島な、4 … 冷様切換板は、5 … 水冷様 島交換は、 6 … 玄外ファン、7 … 金内ファン、8 … 水 いほば

¥ ./ Ø

ンプ、9 …塞外ュニット、10 … 室内ユニット、 1 1 …冷峻配管、12 …冷峻配管、13 …水冷峻 熱交換ユニット、14~17 … セルフシールカッ ブリング、18 …水加熱微器。







代理人 并理士 切 明 夫

